PGI/FR 03 / 00 5 4 3

INSTITUT

NATIONAL DE

LA PROPRIETE

INDUSTRIELLE

18 MAY 2005

REC'D 16 MAY 2003

WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ________ 2 î MARS 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> SIEGE 26 bis,

26 bis, rue de Saint Petersbeurg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

STRIELLE

NATIONAL DE

LA PROPRIETE

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

1er dépôt



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



		Cet in	primé est à remplir lisiblement	à l'encre noire GB 540 W / 200502
REMISE DES PIÈCES	Réserve à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMAN	DEUR OU DU MANDATAIRE
DATE			À QUI LA CORRESPONDANC	CE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
nen 55 MOA 5005				*
75 INPI	PARIS		FONFREDE M	ichel
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			36 rue Callou	23 Kircus
			10 Are Callou	03200 VIENTY
PAR L'INPI	2 2 NOV. 2002			_
Vos références po	ur co doccior			_
(facultatif)	ar ce addite			:
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par l'INPI	à la téléconie	
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY		Cochez I une des 4 ceses guivantes		
MATURE DEL	A DEMANDE		es survantes.	
Demande de bi	revet	X		
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisi	ionnaire			
Demande de brevet initiale		N° Date □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
		N₀.	Date L_	1 1 1 1 1 1 1
	ude de certificat d'utilité initiale	<u> </u>	·	_ T
	d'une demande de		Date 1	1.1
	n Demande de brevet initiale	N°	· Date L_	
I HIKE DE L'IN	IVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		·
	TURBINE	HYDRAUL' QU	E A MUBEC	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation		•
1		Date	N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation		
LA DATE DE I	DÉPÔT D'UNE	Date	N°	
DEWANDE A	ntérieure française	Pays ou organisation	1	
		Date	· N°	
		S'il y a d'autres	priorités, cochez la case et	utilisez l'imprimé «Suite»
Fil DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		Personne maral	💢 Perstinn	e physique
Nom	18 S. J. C. T. J. S.	TENTANTAN PARENTAN PERSONAL PROPERTY	23.24 2.3, 42.34 2.35 2.32 2.32	7.450.1.2.1.3
ou dénominati	on sociale	FONFRE	カモ	
Prénoms Forme juridique		Mickel.	ye space has been as a section of	
N° SIREN			1	·
Code APE-NAF		 		
Code Al L-MAI	}	السنسا		•
Domicile	Rue	CALLOL	1 N° 3 6	
่อน	Code postal et ville	10.3.2 0,0	richy	
siège	Pays	FRANCE		
Nationalité	1 1 13/3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
N° de téléphone / facultati!)		FR OF TO COCC	. N° de télécopie (facultation	04.70.96.26.67
Adresse électronique (facultatif)				
Autesse electronique (facanany)		M. For Fee & CA	vakadoo, fr emandeur, cochez la case e	et utilisez l'imprimé «Suite»
1				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE



1er dépôt

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES DATE			
11EU 22 NOV 2002			
75 INPI PARIS			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	7		DB 240 W / 250505
MANDATAIRE (Myaleu)			
Nom	FONFR		
Prenom	Mich		
Cabinet ou Société			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Rue	Callo	u ~° 36	
Adresse Code postal et ville	03200	vichy	
Pays	France	/	
N° de téléphone (facultatif)	04. 70. 90	5,26-67	
N° de télécopie (facultatif)	04. 40.90	de p wanadoo	Ro
Adresse électronique (facultatif)	m. Ponfre	nt nécessairement des p	nersomies physiques
M INVENTEUR (S)			
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Oui	e cas remplir le formula	aire de Désignation d'inventeur(s)
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de breve	t (y compris division et transformation)
Établissement immédi	at D S.		
ou établissement diffé	rė 🔲		
Paiement échelonné de la redevance (en deux rersements)	Uniquement pour I と Oui Non	es personnes physiques (effectuant elles-mēmes leur propre dépôt
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Requise pour la	eurement à ce dépôt pour	es invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> cette invention <i>(joindre une copie de la indiquer sa référence):</i> AG
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	☐ Cochez la case	Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est jo	int 🗆		
La déclaration de conformité de la liste on séquences sur support papier avec le support électronique de données est joir support électronique de la liste de	le 🗆		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite Indiquez le nombre de pages jointes	,		
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	Fonfiele M	ichal /	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'IMPI
inge in cui		X	MHE BLANCANEAUX

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

1er dépôt



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

	(Page suite N°/			
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 22 P.J.C. 75 INPI	Réservé à RNPI) OV 2002 PARIS				
n° d'enregistrement National attribué par l	0214627	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire			
Vos références p	our ce dossier \fucultatif				
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date			
DEMANDEUR	(Cochezilline des 2 cases).	Personne morate			
Nom ou dénomination sociale		FONFREDE			
Prénoms		Stephane			
Forme juridiqu	е				
N° SIREN	-				
Code APE-NAF	·				
Domicile ou	Rue	Thermale Nº37			
siège	Code postal et ville	[03.20,0] VICHY			
	Pays	FRANCE /			
Nationalité		F.R.			
N° de téléphoi					
N° de télécople (facultatif) Adresse électronique (facultatif)					
	(Gocher Fune des 2 cases)	Personne morale			
Nom	Commission of the control of the con				
ou dénominati	on sociale	FONFREDE			
Prénoms		dristophe			
Forme juridiqu	le				
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Domicile ou siège	Rue	93 Place du diarche			
	Code postal et ville	ITP110 LE VESINET			
	Pays	TRANCE			
Nationalité		F.R.			
N° de téléphone (facultatif					
Nº de télécople <i>Yacultatif</i>					
Adresse électronique (facultatif)		MAG DE LA DEFERCTION			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MME BLANCANEAUX			

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

- 1 -

Domaine technique de l'invention

La présente invention est relative à un dispositif qui utilise l'énergie potentielle et dynamique de l'eau des cours d'eau ou des marées pour la transformer en électricité.

Etat de la technique

5

Les roues existantes jusqu'à ce jour, d'utilisation de l'énergie de l'eau dans le sens naturel du courant, sont des roues dites à aubes constituée de palettes d'épaisseur constante sur lesquelles vient s'appuyer l'eau; lesquelles sont assemblées sur un chassis tournant constitué en général de deux disques parallèles aux éxtrémités des palettes. Toutes sortes de roues à aubes ont vu le jour, dites de dessus, de coté, de dessous ect.... la plus perfectionnée fut la roue vanne inventée au 19ième siècle, leur usage s'est ensuite considérablement réduit aucune roue à aubes ne pouvant mobiliser l'énergie potentielle des hauteurs d'eau.

Elles ont été pratiquement remplacées au 19ième siècle par des turbines à vitesse d'écoulement et de rotation beaucoup plus rapide avec un écoulement de l'eau considérablement modifié et contraint par la machine. (Turbine Francis - Kaplan ect...) turbines qui permettent de mobiliser au mieux l'énergie des hauteurs d'eau. Des roues nouvelles à aubes à écoulement naturel sont apparues récemment qui font barrage d'eau par elles mêmes, par leur axe constitué d'un cylindre tournant porteur des pales, l'ensemble est solidaire et tournant.

La présente turbine fonctionne à partir d'un nouveau type de roue à aubes dit roue barrage à aubes qui permet pour la première fois l'intégration d'un barrage fixe dans la roue et ainsi l'utilisation de la totalité du potentiel de la hauteur d'eau en n'imposant aucune contrainte à l'écoulement naturel.

Description

Il s'agit d'une turbine hydraulique à aubes composée :

d'une partie mobile dite rotor (1) constitué d'un disque central support des
pales (6), de forme extérieure dentellée et des pales (aubes) (2) de forme hydrodynamique fixées sur le disque (6) sur leur axe transversal, chaque aube avec le disque faisant la forme d'un T, l'ensemble tournant autour d'un axe horizontal (3) laquelle rotation découle des poussées sur les aubes induites par l'action potentielle et dynamique de l'eau, elle même directement fonction de la hauteur d'eau et des débits retenus.

- de deux parties fixes en ossature métallique (4) faisant office du barrage nécessaire à la tenue de la hauteur d'eau, dont la hauteur dépend directement de la hauteur d'eau retenue. - d'un canal d'entrée et de sortie des eaux (5)

La position de l'axe (3) situé dans le barrage de retenue des eaux permet une position d'entrée des pales dans l'eau avec le minimum de résistance.

Les pales (2) ont une forme hydrodynamique afin, d'une part, de donner une inertie et une raideur suffisantes à leur tenue mécanique et, d'autre part, du fait de leur inclinaison entre 40 et 50° par rapport au rayon correspondant, de leur permettre, lors de leur pénétration et de leur déplacement dans l'eau jusqu'à l'entrée du chenal d'évacuation (5), d'avoir le minimum de résistance en développant des forces hydronynamiques favorables au sens de rotation du rotor et non opposées.

L'innovation essentielle est constituée par la forme géométrique du rotor que nous appellerons roue barrage à aubes, qui rend possible, dans le volume laissé libre par son déplacement, la réalisation des parties fixes de retenue des eaux (4); le canal d'entrée (5), dimentionné par le débit des eaux, fait partie intégrante du dispositif. Le tout permet, du fait de l'écoulement naturel de l'eau sans contraintes, les plus hauts rendements pour de faibles hauteurs de retenue d'eau.

٠**:** .٠

, .J¥

Les seules pertes sont les pertes de débits des fuites liés à la précision de la fabrication, réduites dans ce cas au minimum, par ailleurs les parties barrages fixes (4) permettent de loger les dispositifs de multiplication de vitesse (8) nécessaire à l'entrainement des génératrice électriques réduisant ainsi les ménagements extérieurs réservés habituellement à cet effet.

Par ailleurs certaines aubes peuvent être équipées de clapets faisant office de godet suivant leur position, action commandée par des cames leur donnant une fonction d'ascenseur à poisson.

25

5

Pour une bonne compréhension de l'invention on va décrire un exemple de réalisation représenté par les figures 1 à 3

Le dispositif selon La Figure 1 comporte un rotor (1) constitué d'un disque extérieur (6) support des pales (2). L'exemple comporte seize pales mais leur nombre pourra varier en fonction du diamètre de la roue, des débits et des hauteurs d'eau à traiter.

Ces pales (2) sont maintenues et fixées au milieu de leur largeur sur le disque extérieur (6) dont la forme extérieure dentellée les rends facilement démontables et remplacables et donc facile d'entretien. La trajectoire (7) des pales (2) n'utilise qu' un volume restreint extérieur et laisse ainsi parfaitement libre le volume intérieur dans lequel sont implantées les parties fixes (4) qui font office de barrage de retenue des eaux.

Le disque extérieur dentellé (6), support des pales (2), dans cet exemple est relié à l'axe par huits rayons (9) de facon à assurer, par leur position successives lors de la rotation et de leur passage entre les deux parties fixes (4), le maximum d'étanchéité à l'eau, sachant qu'il y a des pertes inévitables liées aux jeux et au volume d'eau entre deux rayons successifs.

Suivant la Figure 2 : le volume non mobilisé par le déplacement circulaire du rotor (1) support des pales (2) permet d'intégrer, de part et d'autre, deux parties fixes (4) qui forment le barrage fixe de retenue des eaux en laissant uniquement en partie basse le passage pour les pales (P10).

Ce barrage constitue lui-même par sa forme géométrique basse le canal d'amenée (5) et de sortie des eaux adapté aux débits de chaque ouvrage. Ces parties fixes sont liaisonnées à des parois verticales en béton (10) qui font office de retenue latérale des terrains.

15

25

La géométrie de ces barrages en ossature métallique, géométrie induite par leur tenue mécanique, permet d'inclure dans leur volume des multiplicateur de vitesse à courroies ou engrenages (8-12), nécessaire pour la production électrique des générateurs, transformant ainsi l'ensemble en hydrogénérateur de caractéristiques parfaitement définites en fonction de la hauteur d'eau retenue, des débits de passages, de la pente et de la géométrie du canal de sortie, largeur hauteur.

Le multiplicateur (12 - 8) est adossé à un frein à disque (13) qui permet d'arrêter la roue - lorsque la roue est arretée, l'eau (hors fuites) ne passe plus-le dispositif permet ainsi l'utilisation de l'énergie des marées dans les deux sens de flux et reflux.

L'immobilisation de la roue permet alors de mobiliser la hauteur de l'eau le temps nécessaire à la montée et au reflux des eaux et l'inclinaison des pales (2) dans ce cas à 45° permet leur utilisation dans les deux sens.

L'axe (3), constitué d'un arbre métallique à haute résistance, a une fonction très importante de maintient et de précision de l'ensemble. Cet arbre (3) est assemblé avec les parties fixes (4) par des roulements (11) et des butées (14) donnant ainsi à l'ensemble la meilleure précision mécanique possible.

Suivant la figure 3, des pales peuvent être équipées de clapets C1 et C2 actionnés par des systèmes de tiges basculantes et de cames, afin de faire office d'ascenseur à poisson (en cas d'impossibilité d'implantation des échelles exigées par les règlementations correspondantes). En effet les poissons se rassemblent toujours vers les sorties d'eau lorsque les vitesses de sortie le permettent, ce qui est

le cas dans ce dispositif, en position de pale P10 (figure 3) le clapet C1 s'ouvre faisant office de godet avec la pale. Dès sortie de l'eau un second clapet C2 ferme le dessus du godet, et en position de rentrée dans l'eau (en position P4 de la figure 1) les deux clapets reviennent à leur position d'origine, lachant les poissons dans l'eau du barrage ce qui leur permet de poursuivre leur route en direction amont.

L'avalisation des poissons se fait à travers la roue elle-même du fait du volume entre les pales et des vitesses naturelles d'écoulement des eaux.

Le diamètre hors tout de la roue du fait de la position de l'axe et des impératifs 10 de pénétration dans l'eau des pales est de l'ordre de 1,5 fois la hauteur de chute augmenté de deux fois la hauteur du canal de sortie des eaux (qui est la hauteur des pales), cette dernière hauteur est directement fonction du débit d'écoulement retenu.

L'action sur les pales dans le chenal bénéficie d'un bras de levier très important du fait du diamètre de la roue, ce qui permet une mise en fonctionnement avec le minimum d'énergie et une vitesse réduite.

Sont utilisées avec la meilleure efficacité les forces potentielles des hauteurs d'eau ainsi que les forces dynamiques de déplacement eau/pales.

Les dimensionnements géométriques peuvent être très variables : le diamètre 20 hors tout de la roue, sa largeur, la hauteur des pales et la hauteur de retenue de l'eau sont directement liés aux paramètres d'utilisation de la rivière ou des réservoirs d'eau, les hauteurs de chutes pouvant être très basses (de l'ordre de 1m qui est une limite économique pour l'utilisation prévue par ce dispositif) jusqu'à des hauteurs de 4 m ou plus. Les seules limitations du dispositif sont imposées par les contraintes de tenue mécanique et de précision des différents matériaux mis en oeuvre.

Dans l'exemple représenté par les figures 1 2 et 3 :

- la hauteur H de la retenue d'eau est de 2 m
- la hauteur des aubes est de 60 cm
- la hauteur totale de la roue est de 4m
 - le débit est de l'ordre de 3,5m3/sec
 - la puissance produite nette à la sortie du générateur est de l'ordre de 60kw.

Application industrielle projetée

30

La fabrication générale des éléments, y compris celle des aubes, du fait de leur forme, est très simple et économique.

L'assemblage de l'ensemble peut parfaitement être réalisé sur les sites euxmêmes. La hauteur totale de l'ensemble ainsi que l'énergie produite sont fonction des deux paramètres constituée par les deux éléments différents assemblés : le disque central (hauteur d'eau) (6) et les pales (débits) (2), il est ainsi possible par combinaison de ces deux éléments qui peuvent répondre chacun à un standard de fabrication de répondre par un ensemble standart (combinaison de deux standard) à de multiples variations de productions.d'energie, ce qui peut conduire à une industralisation du système et une maitrise parfaite des couts, comme pour les autres composant de l'ensemble : multiplicateur - générateur.

La conception permet de s'affranchir des contraintes lourdes des installations hydroélectriques. Elle permet l'installation simple et rapide, après terrassement, en quelques parties préassemblées de l'hydrogénérateur ainsi constitué et aux caractéristiques bien définies et garanties; ce qui ouvre un champ d'équipement totalement nouveau avec l'utilisation des débits et des dénivellations les plus faibles actuellement peu utilisées, ceci pour des couts d'équipement et d'exploitation réduits.

Ce dispositif est parfaitement adapté au développement de microéconomies à faible cout, dans le cadre des énergie écologiques et durables.

Environnement

La circulation de l'eau ainsi que la plage des vitesses d'écoulement restent dans le cadre des écoulements naturels, la forme et la distance entre palettes permettent le passage des espèces vivantes sans aucun dommage, répondant ainsi aux préoccupations des pécheurs et des protections écologiques et laisse aussi passer la plupart des objets entrainés par le courant. Ne sont donc nécessaires que des grilles de protection à mailles larges pour des objets importants.

Les réalisations restent dans l'optique esthétique des roues à aubes traditionnelles et sans aucune nuisance autre que celles des bruits de rotation dans l'eau.

30

REVENDICATIONS

- 1 Dispositif selon l'invention pour capter l'énergie hydraulique caractérisé par une turbine constitué :
- 5 -d'une roue (1) à aubes (2) dont la forme et le volume de déplacement de la partie tournante (1) permet l'implantation de parties fixes
 - de deux parties fixes faisant offices de barrage (4) nécessaire à la retenue de la hauteur d'eau
 - de canal d'évacuation de l'eau. (5) formé par la partie fixe.
- 10 2 Dispositif selon la revendication 1 caractérisée par une roue à aubes appelée roue barrage à aubes constituée d'un disque central (6) de forme extérieure dentellée, support des pales (2), le volume de déplacement de l'ensemble laissant un grand volume intérieur disponible.
 - 3 -Disposițif selon la revendication 1 et 2 caractérisée par un disque (6) dont la
- 15 forme extérieure dentellée permet l'implantation de pales inclinées de 40 à 50° .
 - 4 Dispositif selon la revendication 1 et 2 caractérisée par la forme hydrodynamiques des pales (2) maintenues sur leur axe transversal sur le disque dentellé (6).
- 5 Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par
 un fonctionnement identique dans un flux hydraulique continu ou réversible (cas des marées)
 - 7. Dispositif selon les revendications précédentes caractérisée par la fonction d'ascenseur à poisson de pales par leur équipement avec des clapets C1 et C2 selon la figure 3.

25

30



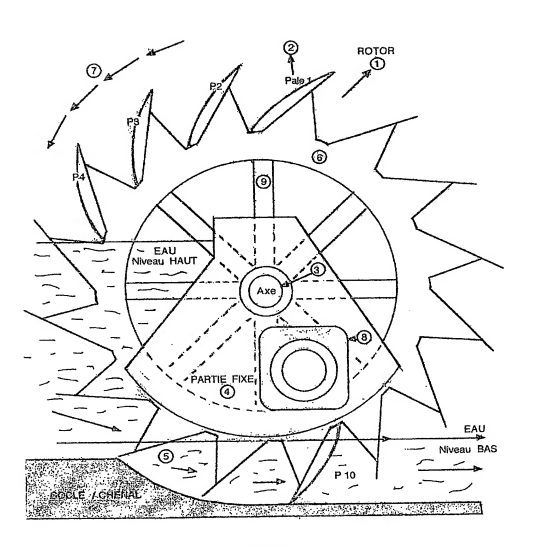


FIGURE 1

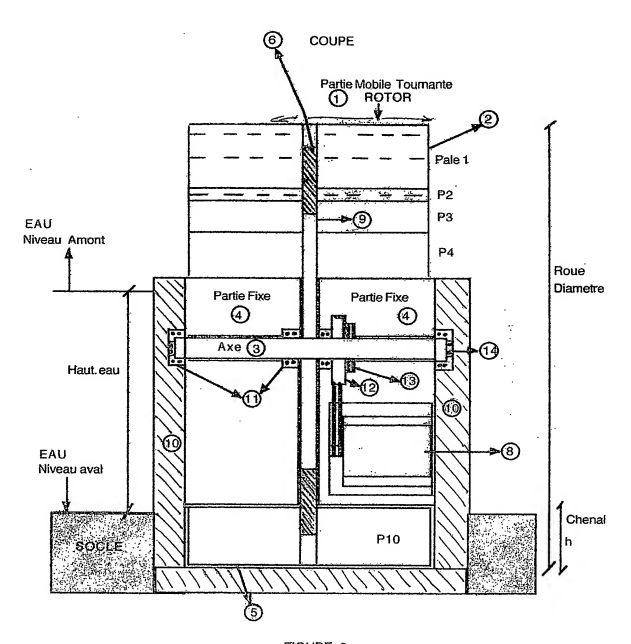


FIGURE 2

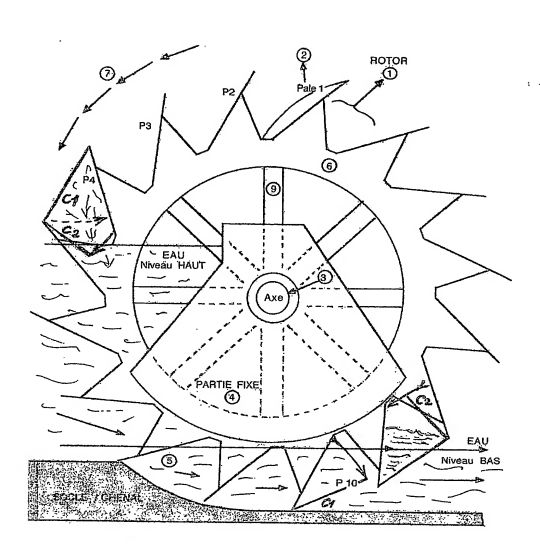


FIGURE 3